



INFORMÁCIA O PROJEKTOCH MESTA ŽIAR NAD HRONOM

Názov projektu: Zlepšenie kvality ovzdušia v Žiari nad Hronom

Financovanie z operačného programu životné prostredie

Schválený NFP: 1 693 005,45 €

Spolufinancovanie mesta: 89 105,55 €

Doba realizácie projektu: 11/2009 – 11/2011

Popis projektu:

Z projektu sa zakúpi 5 ks čistiacej techniky v nasledovnom zložení: 1 kompaktný zametač, 2 veľké zametače s pohonom na CNG a 2 zariadenia na kropanie komunikácií a ich čistenie vysokotlakovou vodou.

Aktuálny stav:

Aktivity projektu sú ukončené. Záverečná žiadosť o platbu bola uhradená v plnej výške a tiež bola odsúhlasená záverečná monitorovacia správa.

Názov projektu: Uzatvorenie a rekultivácia Skládky odpadov Horné Opatovce, Žiar nad Hronom

Financovanie z operačného programu životné prostredie

Schválený NFP: 3 601 167,01 €

Spolufinancovanie mesta: 191 515,25 €

Neoprávnené náklady: 137 621,99 €

Doba realizácie projektu: 01/2009 – 03/2012 po odsúhlasenej druhej zmene projektu

Popis projektu:

Účelom projektu bola rekultivácia uzatvorenej skládky. Pozostávala z nasledovných objektov:

1. SO 01 Teleso skládky – technická a biologická rekultivácia, plynová drenáž, monitorovací systém
2. SO 02 Odvodňovacia priekopa

SO 01 Teleso skládky.

Uzavretie telesa skládky spočívalo v úprave navezených odpadov do terás, realizácii opatrení proti prenikaniu povrchových vôd do skládkového telesa a zo samotného ozelenenia skládky. Rekultivácia bola členená na technickú a biologickú. Technická rekultivácia riešila jednotlivé tesniace vrstvy – upravený a zhutnený odpad, drenážny geokompozit (odplynenie), minerálne tesnenie 2x250 mm, umelá drenážna vrstva, rekultivačná zemina hr.1000 mm. Biologická rekultivácia nadväzovala na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa bolo osiate trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Plynová drenáž – v telese skládky bolo vyhlíbených 12 odplyňovacích šácht o priemere 0,3 m.

Monitorovací systém – z dôvodu nevyhovujúceho systému monitorovacích vrtov boli vybudované nové vrty MV2 a MV3.

SO 02 Odvodňovacia priekopa.



Po obvode telesa skládky bola vybudovaná betónová odvodňovacia priekopa, ktorá odvádza vody z povrchového odtoku z plochy telesa skládky a z okolitého terénu do cestnej priekopy pozdĺž prístupovej komunikácie.

Aktuálny stav:

Záverečná monitorovacia správa projektu bola ministerstvom odsúhlasená. Záverečná žiadosť o platbu v súčasnej dobe nie je uhradená.

Názov projektu: Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom

Financovanie z operačného programu životné prostredie

Schválený NFP: 18 999 848,72 €

Spolu financovanie mesta: 99 992,03 €

Doba realizácie projektu: 05/2009 – 08/2014 projekt predĺžený po odsúhlasení mimoriadnej zmeny projektu

Popis projektu:

Projekt Centrum zhodnocovania odpadov tvoria štyri samostatné celky:

1. Dotriedovacie zariadenie vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu
2. Energetické zhodnocovanie bioaktívnych odpadov – bioplynová stanica
3. Energetické zhodnocovanie bioaktívnych odpadov – gasifikácia
4. Mechanická úprava nie nebezpečných odpadov

Stavba

“ DOTRIEDOVACIE ZARIADENIE VYSEPAROVANÝCH ZLOŽIEK KOMUNÁLNEHO ODPADU (K.Ú. VIESKA)“

zahŕňa výstavbu areálu s dominantou objektu SO 02 Hala dotriedovacej linky so sociálno-administratívnou časťou a objektu SO 04 Hala pre linku na triedenie skla , vstupnej vrátnice s novou mostovou váhou a prislúchajúcich spevnených plôch.

Stavba

“ ENERGETICKÉ ZHODNOCOVANIE BIOAKTÍVNYCH ODPADOV - BPS (K.Ú. VIESKA)“

zahŕňa výstavbu areálu s dominantou objektu SO 01 Fermentácie zloženého z niekoľkých technologických celkov, prislúchajúcich spevnených plôch a napojenia inžinierskymi sieťami.

Predmetom technologickej časti projektu sú technologické zariadenia na zhodnocovanie bioaktívnych odpadov získaných jednak mechanickou úpravou nie nebezpečných odpadov, zelenej zložky, reštauračného a kuchynského odpadu a iných v procese fermentácie a BPS (bioplynová stanica).

Stavba

“ ENERGETICKÉ ZHODNOCOVANIE BIOAKTÍVNYCH ODPADOV – GASIFIKÁCIA (K.Ú. VIESKA)“

zahŕňa výstavbu areálu s dominantou objektu SO 01 Gasifikácia zloženého z niekoľkých



technologických celkov a napojenia inžinierskymi sieťami.

Predmetom technologickej časti projektu sú technologické zariadenia na zhodnocovanie bioaktívnych odpadov pomocou gasifikácie.

Stavba

“ MECHANICKÁ ÚPRAVA NIE NEBEZPEČNÝCH ODPADOV (K..Ú. HORNÉ OPATOVCE)“

zahŕňa výstavbu areálu s dominantou objektu SO 02 Hala mechanickej úpravy odpadov so sociálno-administratívnou časťou, vstupnej vrátnice s novou mostovou váhou a prislúchajúcich spevnených plôch

Aktuálny stav:

Na stavbách v k.ú. Vieska sú zrealizované haly pre linku na triedenie skla a dotriedovacej linky so sociálno-administratívnou časťou, vrátane technologických liniek, elektroinštalácie, zdravotníckej a ÚK. V štádiu vyššej rozpracovanosti pred ukončením sú objekty kanalizácie, odlučovača ropných látok, lapača tukov a prípojky vody.

Boli zahájené prípravné práce na spevnených plochách, situovaných v priestore medzi stávajúcimi halami (SO 02 a SO 04)

Finančné plnenie k termínu 31.1.2013 predstavuje čiastku 2 318 817,02 €

Na stavbe „ Mechnická úprava nie nebezpečných odpadov „ v k.ú. Horné Opatovce sú zrealizované základové konštrukcie haly mechanickej úpravy a sociálno-administratívnej časti, SO 06 – žumpa, SO 07 – kanalizácia splašková, SO 08 – odlučovač ropných látok, SO 09 – VN prípojka, SO 11 – požiarneho vodovodu a základové konštrukcie prevádzkovej budovy vodného zdroja, gabionový oporný múr a zvislé konštrukcie sociálno administratívnej časti a prevádzkovej budovy vodného zdroja.

V súčasnosti je rozpracovaná montáž ocelevej konštrukcie haly, transformačnej stanice, strešnej konštrukcie sociálno- administratívnej časti a prevádzkovej budove vodného zdroja.

Finančné plnenie k 31.1.2013 predstavuje čiastku 2 587 790 ,57 €

Finančné plnenie projektu CZO k termínu 31.1.2013 predstavuje čiastku 5 759 985,12 €

V podstatnej časti mesiacov 12/2013 a 01/2013 z titulu nepriaznivých poveternostných podmienok sa na stavbách nepracovalo.

11.2.2013